Print r and control m thod therefor

Patent Number: EP0786736, A3

Publication date: 1997-07-30

Inventor(s): SAKUKRAI TOSHIO (JP)

Applicant(s): CANON KK (JP)
Requested Patent: Jp9267538

Application Number: EP19970300513 19970128

Priority Number(s): JP19960012624 19960129; JP19970004699 19970114

IPC Classification: G06K15/00

EC Classification: G06F3/12C1, G06K15/00

Equivalents: [] US5924802

Cited patent(s): US5365311; US4924320; US5124809; JP2116577

Abstract

A printer which receives image information from host computer 100 and performs printing based on the image information. When option unit 15 is newly attached to the printer, the printer changes the device ID which is selected from ID ROM 9 in accordance with the option unit 15. Then output from interface circuit 1 is changed so that the host computer 100 detects the change of the output from the interface circuit 1. The host computer 100 makes device-ID request to the printer to obtain the device ID corresponding to the optional device. Then the host computer 100 determines whether or not a printer driver which is currently

operative corresponds to the printer with the newly-attached optional device.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-267538

(43)公開日 平成9年(1997)10月14日

(T1) T							
(51)Int.Cl. ^c		識別記号	庁内整理番号	ान			
B41J 2	29/38		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	L 1			技術表示箇所
	-,			B41J	29/38	7	СОЗ (ДД)//
G06F	3/12				•	Z	
				G06F	3/12	D	

審査請求 未請求 請求項の数29 OL (全 11 頁)

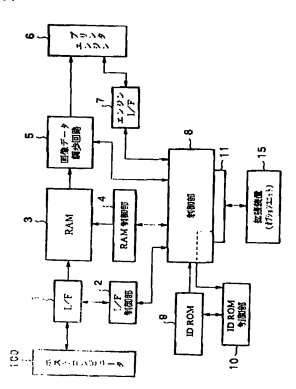
·		_ \	~/		
(21)出願番号	特願平9 -4699	(71)出版人 000001007			
(22)出顧日	平成9年(1997)1月14日	キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号			
(31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	特願平8-12624 平8(1996)1月29日 日本(JP)	(72)発明者 櫻井 俊夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キー ノン株式会社内 (74)代理人 弁理士 大塚 康徳 (外1名)	ヤ		

(54) 【発明の名称】 記録装置及びその制御方法及び記録システム

(57)【要約】

【課題】 記録装置の機能を拡張する拡張装置の認識と 適切な記録とが可能な記録装置及びその制御方法及び記 録システムの提供。

【解決手段】 ホストコンピュータ100から画像情報を受け取って記録するプリンタであって、プリンタは、新たに装着された拡張装置15に応じてID ROM9から選択するデバイスIDを変更し、そのデバイスIDをホストコンピュータ100に問い合わせさせるべくインタフェース1の出力を変化させる。その変化を検知したホストコンピュータ100は、プリンタにデバイスIDの問い合わせを行うことにより、新たに装着された拡張装置15を把握し、現在使用可能なプリンタドライバで対応できるかを判断する。



(2)

特開平9-267538

【特許請求の範囲】

【請求項1】 接続された情報処理装置から記録情報を 入力し、記録処理を行う記録装置であって、

前記情報処理装置で識別可能であり、且つ前記記録装置 の拡張機能設定状態に関する識別情報を保持する保持手

前記記録装置の機能を拡張する拡張装置の装置状態に応 じて、前記保持手段に保持している識別情報を前記拡張 装置に応じた識別情報に変更する変更手段と、

前記情報処理装置の要求により、前記保持手段に保持し ている識別情報を出力する識別情報出力手段と、を備え ることを特徴とする記録装置。

【請求項2】 更に、前記拡張装置が装着された時に、 前記情報処理装置に前記識別情報の要求をさせる手段を 備えることを特徴とする請求項1記載の記録装置。

【請求項3】 更に、前記情報処理装置から入力した記 録情報に基づいて記録を行う記録手段を備えることを特 徴とする請求項1記載の記録装置。

【請求項4】 前記変更手段は、前記記録装置の電源が オンにされた時に識別情報の変更を行うことを特徴とす る請求項1記載の記録装置。

【請求項5】。前記変更手段は《所定周期で識別情報の 変更を行うことを特徴とする請求項1記載の記録装置。

【請求項6】 前記変更手段は、前記拡張装置が装着さ れた時に識別情報の変更を行うことを特徴とする請求項 1記載の記録装置。

【請求項7】 前記変更手段は、前記情報処理装置から の要求に応じて識別情報の変更を行うことを特徴とする 請求項1記載の記録装置。

【請求項8】 前記保持手段に保持している識別情報 を、オペレータが変更できることを特徴とする請求項1 記載の記録装置。

【請求項9】 情報処理装置とその情報処理装置から記 録情報を入力し記録する記録装置とが接続された記録シ ステムであって、

前記記録装置が、

前記情報処理装置で識別可能であり、且つ前記記録装置 の拡張機能設定状態に関する識別情報を保持する保持手 段と、

前記記録装置の機能を拡張する拡張装置の装置状態に応 じて、前記保持手段に保持している識別情報を前記拡張 装置に応じた識別情報に変更する変更手段と、

前記情報処理装置の要求により、前記保持手段に保持し ている識別情報を出力する識別情報出力手段と、を備え ることを特徴とする記録システム。

【請求項10】 更に、前記記録装置は、前記拡張装置 が装着された時に、前記情報処理装置に前記識別情報の 要求をさせる手段を備えることを特徴とする請求項り記 載の記録システム。

【請求項11】 更に、前記記録装置が、前記情報処理

2 装置から入力した記録情報に基づいて記録を行う記録手 段を備えることを特徴とする請求項 9 記載の記録システ

【請求項12】 前記拡張装置が、その拡張装置に応じ た識別情報を記憶する記憶手段を備えることを特徴とす る請求項9記載の記録システム。

【請求項13】 前記情報処理装置が、前記記録装置よ り出力された識別情報に応じて前記記録装置のドライバ を変更するドライバ変更手段を備えることを特徴とする 請求項9記載の記録システム。

【請求項14】 前記拡張装置は、その拡張装置に応じ た識別情報に対応するバーコードを有することを特徴と する請求項9記載の記録システム。

【請求項15】 前記保持手段に保持している識別情報 を、オペレータが変更できることを特徴とする請求項9 記載の記録システム。

【請求項16】 接続された情報処理装置から記録情報 を入力し、記録処理を行う記録方法であって、

前記情報処理装置で識別可能であり、且つ前記記録装置 20 の拡張機能設定状態に関する識別情報を保持する保持工 程と、

その保持工程にて保持した識別情報を、前記記録装置の 機能を拡張する拡張装置の装置状態に応じて変更する変 更工程と、

その変更工程にて変更された識別情報を、前記情報処理 装置の要求により出力する識別情報出力工程と、を備え ることを特徴とする記録方法。

【請求項17】 更に、前記拡張装置が装着された時 に、前記情報処理装置に前記識別情報の要求をさせる工 程を備えることを特徴とする請求項16記載の記録方 30

【請求項18】 更に、前記情報処理装置から入力した 記録情報に基づいて記録を行う記録工程を備えることを 特徴とする請求項16記載の記録方法。

【請求項19】 前記変更工程は、前記記録装置の電源 がオンにされた時に識別情報の変更を行うことを特徴と する請求項16記載の記録方法。

【請求項20】 前記変更工程は、所定周期で識別情報 の変更を行うことを特徴とする請求項16記載の記録方

【請求項21】 前記変更工程は、前記拡張装置が装着 された時に識別情報の変更を行うことを特徴とする請求 項16記載の記録方法。

【請求項22】 前記変更工程は、前記情報処理装置か らの要求に応じて識別情報の変更を行うことを特徴とす る請求項16記載の記録装置。

【請求項23】 接続された情報処理装置から記録情報 を入力し、記録処理を行うプログラムコードを納めたコ ンピュータが読み込み可能な記憶媒体であって、

前記情報処理装置で識別可能であり、且つ前記記録装置

(3)

特開平9-267538

の拡張機能設定状態に関する識別情報を保持する保持工 程のコードと

その保持工程にて保持した識別情報を、前記記録装置の 機能を拡張する拡張装置の装置状態に応じて変更する変 更工程のコードと、

その変更工程にて変更された識別情報を、前記情報処理 装置の要求により出力する識別情報出力工程のコード と、を備えたことを特徴とする記憶媒体。

【請求項24】 更に、前記拡張装置が装着された時 に、前記情報処理装置に前記識別情報の要求をさせる工 10 程のコードを備えることを特徴とする請求項23記載の 記憶媒体。

【請求項25】 更に、前記情報処理装置から入力した 記録情報に基づいて記録を行う記録工程のコードを備え ることを特徴とする請求項23記載の記憶媒体。

【請求項26】 前記変更工程のコードにより、前記記 録装置の電源がオンにされた時に識別情報の変更を行う ことを特徴とする請求項23記載の記憶媒体。

【請求項27】 前記変更工程のコードにより、所定問 期で識別情報の変更を行うことを特徴とする請求項23 記載の記憶媒体。

一門に【請求項28】時前記変更工程のコードにより、前記拡 張装置が装着された時に識別情報の変更を行うことを特 徴とする請求項23記載の記憶媒体。

【請求項29】 前記変更工程のコードにより、前記情 報処理装置からの要求に応じて識別情報の変更を行うこ とを特徴とする請求項23記載の記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置から入 30 力した情報を記録する記録装置及びその制御方法及び記 録システムに関し、例えば、記録装置の機能を拡張する 拡張装置が装着可能な記録装置及びその制御方法及び記 録システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、ホストコンピュータのソフトウエ ア制御により構成を簡略化したプリンタの各種動作の制 御を行なうことが可能となりつつある。いわゆるホスト ベースプリンタである。この様なシステムでは、プリン タとホストコンピュータが双方向通信を行っており、ホ 40 ストコンピュータに搭載したプリンタドライバを介して プリンタの各種制御を行なう様に構成されている。

【0003】そして、このようなホストコンピュータに 搭載されたプリンタドライバは、印刷を開始する際接続 されているプリンタをサボートしているか否かの確認を 行っている。このシステムでプリンタにオプションを追 加する場合、ポストコンじュータ側のプリンタドライバ には予めオプション仕様に対する準備がなされていなけ ればならない。例えばアリンタのオプション仕様の1つ

接続されることを想定して葉書フィーダの接続に対応す るようにプリンタドライバが作られていなけらばならな ١١.

【0004】従って、予めプリンタドライバに想定され ていない新たなオプションをリリースする場合には、そ のオプションに対応した改訂版のプリンタドライバを出 荷時に同梱し、該新たなオプションを接続すると共に訂 正版のプリンタドライバに更新する必要があった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 従来例では次の問題が発生する。

【0006】即ち、従来においては、オプションを追加 したアリンタ、或は追加していないプリンタであって も、ホストコンピュータは読み出されるプリンタに割り 当てられた機種名は同一であるものと認識していた。従 って、プリンタにオプションが追加されているか否かを ホスト側で把握することができないため、オプションが 追加されたプリンタを、プリンタドライバが更新されて いないホストコンピュータに接続した場合、誤動作を起 こすおそれがあった。また、プリンタドライバを更新し 一たホストコンピュータにオアションを追加していないア ジンクを接続しても同様の問題が起きる可能性があっ

【0007】そこで本発明は、記録装置の機能を拡張す る拡張装置の認識と適切な記録とが可能な記録装置及び その制御方法及び記録システムの提供を目的とする。 [0008]

【課題を解決するための手段】本発明に係る記録装置、 その記録装置と情報処理装置とが接続された記録システ ムは、前述の課題を解決することを目的とし、以下の構 成を特徴とする。

【0009】即ち、接続された情報処理装置から記録情 報を入力し、記録処理を行う記録装置であって、前記情 報処理装置で識別可能であり、且つ前記記録装置の拡張 機能設定状態に関する識別情報を保持する保持手段と、 前記記録装置の機能を拡張する拡張装置の装置状態に応 じて、前記保持手段に保持している識別情報を前記拡張 装置に応じた識別情報に変更する変更手段と、前記情報 処理装置の要求により、前記保持手段に保持している識 別情報を出力する識別情報出力手段と、を備えることを 特徴とする。

【0010】更に好ましくは、前記拡張装置が装着され た時に、前記情報処理装置に前記識別情報の要求をさせ る手段を備えることを特徴とする。

【0011】また、例えば、前記拡張装置が、その拡張 装置に応じた識別情報を記憶する記憶手段を備えるとよ ٧١,

【0012】また、例えば、前記情報処理装置が、前記 記録装置より出力された識別情報に応じて前記記録装置 に葉書フィーダが設定してある場合、そのオプションが 50 のドライバを変更するドライバ変更手段を備えるとよ

(4)

特開平9-267538

61.

【0013】また、例えば、前記拡張装置は、その拡張 装置に応じた識別情報に対応するバーコードを有すると

5

【0014】また、本発明に係る記録方法は、前述の課 題を解決することを目的とし、以下の構成を特徴とす る.

【0015】即ち、接続された情報処理装置から記録情 報を入力し、記録処理を行う記録方法であって、前記情 報処理装置で識別可能であり、且つ前記記録装置の拡張 10 機能設定状態に関する識別情報を保持する保持工程と、 その保持工程にて保持した識別情報を、前記記録装置の 機能を拡張する拡張装置の装置状態に応じて変更する変 更工程と、その変更工程にて変更された識別情報を、前 記情報処理装置の要求により出力する識別情報出力工程 と、を備えることを特徴とする。

【0016】更に好ましくは、前記拡張装置が装着され た時に、前記情報処理装置に前記識別情報の要求をさせ る工程を備えるとよい。

[0017]

【発明の実施の形態】

<第1の実施形態>以下、図1から図5を参照して本発。 から本実施形態のアリンタに対してアリンタの機種の問

【0018】図1は本発明に係る発明の第1の実施の形 態の記録装置としてのプリンタの構成例を示す図であ る。図1において、1はプリンタの制御装置としての外 部のホストコンピュータ100と接続されるインタフェ ース回路(I/F)であり、双方向通信が可能となって いる、2はI/F1を制御するI/F制御部、3はRA M、4はRAM3の記憶制御を行なうRAM制御部、5 はRAM3よりの印刷データをプリンタエンジン6の出 カタイミングに合わせて出力する画像データ調歩回路、 6はプリンタエンジン、7は制御部8の制御でプリンタ エンジン6を制御するエンジン1/Fである。

【0019】また、8は本実施形態のプリンタ全体の制 御を司る制御部、9は後述する木実施形態のプリンタの 型式の I Dコードを保持する I D ROM (デバイス I DROM)、10はID ROM9からIDコードを出 力させる(制御部8に出力する) ID ROM制御部、

1 1 は本実施形態のプリンタに装着可能な各種の拡張装 置(オプションユニット)15を装着する装着部、15 は木実施形態のプリンタに装着される拡張装置 (オプシ ョンユニット)である。例えばこの拡張装置(オプショ ンユニット)としては、自動原稿給送装置(ADF) や、ソータ装置、両面印刷ユニット、ペーパーカセッ ト、フィニッシャ、スキャナ等がある。

【0020】上述した1/F制御部2からは、制御信号 線がエ/ドエに接続されている。またエ/F1はRAM 3とも接続されている。1/F制御部2はホストコンピ ↓ タ1 0 0 から画像情報が送られてきたとき、その情 報をRAM3に出力するよう1/F1を制御する。

【0021】ホストコンピュータから受信した画像情報 はRAM3に一旦蓄えられる。RAM3への書き込み、 読み出しの制御はRAM3に接続されているRAM制御 部4が行っている。RAM3に蓄えられた画像情報は、 画像データ調歩回路5に送られプリンタエンジン6の出 カタイミングに同期してプリンタエンジン6に出力され

【0022】 プリンタエンジン6は、入力された画像情 報を印刷媒体に印刷する。プリンタエンジン6にはエン ジン I /F 7 が接続される。エンジン I /F 7はプリン タエンジン6に制御コマンドを送ったり、 プリンタエン ジン6からその動作状況を示すステート信号を受け取

【0023】I/F制御部2、RAM制御部4、画像デ ータ調歩回路5、エンジンI/F 7は制御部8に接続さ れている。制御部8には、プリンタのデバイスIDを記 録したID ROM9が接続されている。ID ROM制 御部10は、制御部8に出力するプリンタのデバイス 1 20 DをID ROM 9から選択し、制御部8に出力する。

い合わせが I / F 1 を通じて行われたとき制御部8から 読み出され、ホストコンピュータ100に出力される。 【0024】 ID ROM制御部10は、プリンタの電 源投入後、所定周期で装着部11に拡張装置 15が装着 されているか否かを検知している。そして、ID RO M制御部10は、装着部11に拡張装置15が新たに装 着されたことを検知すると、その装着された拡張装置 1 5の種別を判別可能に構成されており、装着部11の装 着状態に従って、ID ROM9に記憶されている複数 のデバイスIDより制御部8に出力する1つのデバイス IDを選択する。

【0025】図2は図1に示す本実施形態のID RO M 9の詳細構成を示す図である。図2に示す本実施形態 においては、ID ROM9は3つのデバイスID内包 している。尚、以下の説明ではこのデバイス 1 Dが 3 つ の場合を例として行なうが、本発明は以上の例に限定さ れるものではなく、接続される可能性のあるアリンタの 機種の数に応じて種々内包可能なことは勿論である。

【0026】図2中、21はデバイスAに対するデバイ ス!Dを記録した記憶回路、22はデバイスBに対する デバイス1Dを記録した記憶回路、23も同様でデバイ スCに対するデバイスIDを記録した記憶回路、21は 各記憶回路のいずれかを選択するセレクタである。それ ぞれの記憶回路21~23はセレクタ24に接続されて おり、セレクタ24は各記憶回路21~23の出力に選 択信号25に従って、選択出力26から出力する。高、 各記憶回路21~23にはプリンタの機種名と接続した

50 たデバイスを特定する情報で構成されるデバイス 11 と

(5)

特開平9-267538

が格納されている。

【0027】本実施形態においては、本実施形態のプリ ンタの装着部11に拡張装置(オプションユニット)1 5が装着されると、これをID ROM制御部10が**感** 知する。そして、ID ROM制御部10は、装着され た拡張装置15の装着状態に応じて、デバイスJDを変 更するために I D ROM9に選択信号25を出力す る。ID ROM9では、ID ROM制御部10からの 選択信号25の指示に基づき、セレクタ24を切り替え て、新たなデバイスIDを選択出力26から制御部8に 出力する。

7

【0028】ホストコンピュータ100は、この制御部 8に読み出されたデバイスIDを後述の図4の処理によ って読み出す。

【0029】ここで、ID ROM制御部10による拡 張装置15の検知方法の具体例を説明する。

【0030】図3A及び図3Bは、本発明の第1の実施 形態としてのプリンタに装着された拡張装置の検知方法 を説明する図である。

張装置15のデバイスIDを表わすバーコードラベル1 51が予め取付けられている。また、図3Bに示すよう 【0036】尚、ID ROM9内部のセレクタ24の に本実施形態におけるアリンタ50には、装着部11と 切替は、不図示のアリンタ上のコントロールパネルから してのバーコードリーダ152が備えられている。この ような機器構成を備えるプリンタ及び拡張装置によるデ バイス I Dの選択処理を図4に示す。

【0032】図4は、本発明の第1の実施形態としての プリンタによるデバイスIDの選択処理を示すフローチ ヤートである。

【0033】図中、プリンタ50の電源が投入されて処 30 理が開始されると、拡張装置15がプリンタ50の装着 部11に装着されたか否かを検知する(ステップS1 1)。ステップS11で拡張装置15がプリンタ50に 装着されたていることを検知した場合、ID ROM制 御部10は、バーコードリーダ152によりバーコード ラベル151を読み取り、得られたバーコードを解釈す る (ステップS12)。 ID ROM制御部10は、得 られたバーコードデータに応じてID ROM 9に選択 信号を出力し(ステップS13)、ID ROM9から は選択信号に対応するデバイス I Dが制御部8に出力さ れる(ステップS14)。一方、ステップS11でプリ ンタ50の電源投入時、或は電源投入後に拡張装置15 が装着されていないことを検出した場合には、所定回数 だけバーコードの読み込みをリトライするがバーコード は認識できないことになるため、拡張装置15は装着さ れていないと判断してプリンタ50自身のデバイス10 を1D ROM9から選択する (ステップS15)。上 記の処理が所定周期で繰り返して行われる。

【0034】図中、プリンタ50の電源が投入されて処 理が開始されると、拡張装置15がプリンタ50の装着

部11に装着されたか否かを検知する (ステップS) 1).ステップS11で拡張装置15がプリンタ50に 装着されたていることを検知した場合、ID ROM制 御部10は、バーコードリーダ152によりバーコード ラベル151を読み取り、得られたバーコードを解釈す る (ステップS12)。 ID ROM制御部10は、得 られたバーコードデータに応じてID ROM9に選択 信号を出力し(ステップS13)、ID ROM9から は選択信号に対応するデバイス I Dが制御部8に出力さ れる(ステップS14)。一方、ステップS11でプリ ンタ50の電源投入時、或は電源投入後に拡張装置15 が装着されていないことを検出した場合には、所定回数 だけバーコードの読み込みをリトライするがバーコード は認識できないことになるため、拡張装置15は装着さ れていないと判断してプリンタ50自身のデバイスID をID ROM9から選択する(ステップS15)。上 記の処理が所定周期で繰り返して行われる。

8

【0035】制御部8では、ホストコンピュータ100 からの状態の問い合わせがあると、このID ROM9 【0031】図3Aに示すように、拡張装置15には拡 20 が出力したデバイスIDをホストコンピュータ100に

オペレータが行えることは言うまでもない。

【0037】ID ROM制御部10によるオプション の新たな装着の検知がなされ、制御部8がこれを検知す ると、制御部8はI/F制御部2に指示して、ホストコ ンピュータ100から見てプリンタの電源があたかも切 断、再投入されたかのように I /F 1 よりの出力を制御 する。この結果、ホストコンピュータ100は、改めて プリンタに対する後述する初期動作を開始し、プリンタ のデバイスIDを読み込む制御が行われ、ホストコンピ ュータ100が新たにオプションの装着された状態のプ リンタのデバイスIDを知ることができる.これによ り、ホストコンピュータ100は、プリンタから入手し たデバイスIDによりそのプリンタのオプション装着状 態を印刷出力動作を行なう前に知ることができるため、 現在ホストコンピュータに搭載されているプリンタドラ イバが、新たに装着されたオプションに対応できるか否 40 かを判定できる。

【0038】また、このホストコンピュータ100のデ バイス1Dの読み出し動作は、以上の例に限定されるも のではなく、接続ケーブルが外され、再接続されたかの ように1/F1よりの出力を制御しても良い。この場合 においても。上述同様ホストコンピュータ100は改め てプリンタに対する初期動作を開始し、デバイス I Dを 読み込む語。『砂行われることにより、ホストコンピュー **夕10**0ほぶにオアションの装着された状態のプリン タのデバイフ:D。つまりオプションデバイスが装着さ 50 れているからか、そして装着され**ている場合はどのよう**

特開平9ー267538

なデバイスが装着されているのかを知ることができる。 【0039】次に、前述したプリンタのオプション装着 状態が変更となった場合におけるホストコンピュータ側 のプリンタ制御を図4のフローチャートを参照して以下 に説明する。図5はホストコンピュータ100における プリンタのデバイス I Dによる選択処理アルゴリズムを 示すフローチャートである。本実施形態のホストコンピ ュータ100は、電源が投入された場合やシステムリセ ットが行われた場合に図3に示す処理を実行する。

【0040】ホストコンピュータ100に電源が投入さ れたり、システムリセットが行われた場合、まずステッ プ101に示すリセットが実行される。次にステップ1 02においてホストコンピュータ100に接続されたア リンタ(本実施形態のプリンタ)よりプリンタIDを読 み込み処理が行われ、プリンタのデバイスIDの確認が 行なわれる。

【0041】次にステップ103において、現時点でホ ストコンピュータ100にて実行状態となっているプリ ンタドライバが、現在接続されているプリンタをサポー トし、そのプリンタを制御可能であるか否かをステップ 1.0.5に進み、プリンタの電源が投入されているか、あ るいはアリンタとの接続ケーブルが正常に接続された状 態であるか否かを調べる。プリンタの電源が切られた り、ケーブルが外されたときはステップ102に戻り、 プリンタのデバイスIDの読み込みを再び行う。

【0042】一方、ステップ105でプリンタの電源が 入っており、ケーブルの脱着が行われておらず正常な状 態のままであった場合にはステップ108に進み、印刷 データの有無を判定する。印刷データが無い場合にはス テップ105に戻り、プリンタの電源状態とケーブルの 接続確認を実行する。

【0043】一方、ステップ108で印刷データがある 場合にはステップ109に進み、ホストコンピュータ1 00及びプリンタを含めたシステム全体の状態が印刷可 能な状態にあるか否かを総合的に判断する。印刷可能状 **駆にある場合にはステップ110に進み、印刷データを** プリンタに送って印刷出力させる。そして再びステップ 105に戻る。

【0044】一方、ステップ109で印刷可能状態にな い場合(適切なプリンタドライバが稼動状態にない場合 を含む)にはステップ111に進み、ホストコンピュー タ100は操作者に識別可能に印刷不可の警告表示を行 う。そしてステップ105に戻る。

【0045】更に、上述したステップS103で読む法 んだプリンタのデバイス LDを調べた結果、そのデクテ ス1Dに該当するプリンタが、現時点でポストコンロッ ータ100にて実行状態にあるプリンタドライバでにカ バーできない場合にはステップ104に進み、ホスペーパーは

1.0 ンピュータ100の例えばハードディスクなどの外部記 憶装置などに記憶され、ホストコンピュータ100で読 み出し及び実行可能なプリンタドライバであるか、ある いはメモリ中に既に存在しているプリンタドライバであ るか否かを判断する。プリンタドライバが存在する場合 にはステップ106に進み、該当ドライバを必要に応じ てメモリ中に読み出してくるなどしてメモリ内に存在す る状態とし、メモリ内のドライバを使用可能にするそし てステップ105に進む。

【0046】一方、ステップ104でドライバが存在し ない場合にはステップ107の処理に進み、ステップ1 11と同様にして操作者に識別可能に印刷が出来ない旨 の警告表示を行う。そしてステップ105に進む。 【0047】尚、ホスト側では、ホストコンピュータ1 00の電源が投入された時、システムリセットされた 時、プリンタの状態が変化した時、そしてプリンタへの 所定周期のボーリングによりデバイス I Dの獲得動作を 実行する。

【0048】以上説明したように、本実施形態によれ ば、プリンタにオプションである拡張装置を装着するこ 1.0.2にて読み込んだプリンタ I.Dにより判定する。サニーとにより、プリンタはニデバイス II Dを変更し、ホスト ポートすることが可能なアリンタである場合はステップ。ジョンピュータにデバイスIDの問い合わせ要求をさせる。 べく、INF1の出力を変化させる。一方、ホストコン ピュータは I /F1の出力を検知して、デバイスIDの 問い合わせ要求を行なうことにより、新たなデバイスI Dを取り込むことが可能となるため、オプション。 ある 拡張装置の装着状態に対応したプリンタドライバを選択 して印刷を行うことができる。また、印刷を行おうとし たときに実行可能なプリンタドライバが適切でない場合 にも、その適切でないプリンタドライバを用いての印刷 制御を行なうことを防止でき、印刷結果が所望の結果で なかったといった事態を避けることができる。また、適 切でないプリンタドライバを使用したことにより発生す る種々の不具合を有効に防止することができる。

【0049】本実施形態は、特にプリンタに複数種の拡 張装置が装着されているような場合にも各拡張装置の装 着状態に対応したデバイスIDを予め用意することによ り、拡張装置の装置状態に応じたデバイスIDをホスト コンピュータに出力することができる。

【0050】<第2の実施の形態>前述の説明において は、プリンタのID ROM9に当該プリンタに装着さ れる可能性のある拡張装置(オプション)の全てに対応 したデバイス1Dを記憶させ、このデバイス1D中の現 在のプリンタの状態に応じたデバイスIDを選択して制 御部8に供給する例について説明した。しかし、本実施 平態は実上の例に限定されるものではなく、プリンタに **長着され得る拡張装置の全てのデバイスIDをプリンタ** 事業に対応したが、事業を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現である。事業を表現を表現を表現している。事業を表現している。 ~(1)を保持させ、拡張装置より読み出し可能に構成し

(7)

特開平9-267538

1 1

てもよい。この様に構成した本発明に係る発明の第2の 実施の形態を以下図6から図7を参照して説明する。

【0051】図6は本発明に係る発明の第2の実施の形 態の例のプリンタの構成を示すブロック図、図7は図6 に示す ID ROM制御部の詳細構成を示すブロック図

【0052】図6及び図7中において、上述した第1の 実施形態の図1及び図2に示す構成と同様構成には同一 番号を付し詳細説明を省略する。 第2の実施形態におい ては、ID ROM制御部31は、第2の実施形態にお けるプリンタに内蔵されるID ROM32カラーのデ バイスIDの読み出しと、拡張装置(オプションユニッ ト)33内に内蔵される当該拡張装置33をプリンタに 装着した場合におけるプリンタ機種を示すデバイスID を保持するID ROM34の読み出しとがいずれも可 能であり、拡張装置33の装着された状態においてはI D ROM34の内容を制御部8に出力し、拡張装置3 3が装着されていない場合にはID ROM32の内容 を制御部8に出力する。

。バイスID出力部である。3.0.2はアリンタに内蔵され。。。4.は予め記憶されているデバイスIDを出力端子153 レクタである。303はプリンタに内蔵されたデバイス IDROM32の出力が接続される入力Aである。30 4はオプションユニット33内に内蔵されたデバイスI DROM34の出力が接続される入力Bである。

【0054】また、305はプリンタにオプションユニ ット33が接続されたことを感知するオプション感知部 である。オプション感知部305の出力は、セレクタ3 **0 2の選択入力に接続されており、オプションが接続さ** れている場合は入力B、即ち、オプションユニット33 内に内蔵されたデバイスIDROM34の出力を選択す る、

【0055】第2の実施形態において、オプションユニ ット33はそれぞれその機能によって異なるデバイス1 DROM34を持つ。

【0056】ここで、ID ROM制御部31による拡 張装置33の検知方法の具体例を説明する。

【0057】図8Aから図8Cは、本発明の第2の実施 形態としてのプリンタに装着された拡張装置の検知方法 を説明する図である。

【0058】図8A及び図8上に示すように、拡張装置 33には電気接点153が備えたれている。電気接点1 53には、本実施形態におけるアリンタ51から電力を 供給される電力端子15×A、拡張装置33内のID ROM 34の内容を出力する出力編了 1 5 3 B、プリン タ51内部の10 ROM制御部(1から)D ROM3 4を制御するための制御始子1500、そしてGND端 子1530が設けられている。 リケー 図8 中に示すよう。

に、プリンタ51には、拡張装置33をプリンタ51に 装着した際、電気接点153に接触する装着部11とし ての電気接点154(154Aから154D)が備えら れており、上述の153Aから153Dにそれぞれ対応 している。このような機器構成を備えるプリンタ及び拡 張装置によるデバイスIDの選択処理を図9に示す。

1.2

【0059】図9は、本発明の第2の実施形態としての プリンタによるデバイス I Dの選択処理を示すフローチ ャートである。

【0060】図中、第1の実施形態と同様プリンタ51 の電源が投入されると拡張装置33がプリンタ51の装 着部11に装着されたか否かを検知する(ステップS5 1)。ステップS51でオプション関知部305により 拡張装置33がプリンタ51に装着されたことを検知し た場合は、電気接点154と電気接点153とが接触し ているので、ID ROM34に電力端子153Aを介 してプリンタ51から電力を供給する(ステップS5 2). 次に、ID ROM34には、ID ROM34の 記憶内容の出力命令が制御端子153Cを介してID 【0053】図7中、301は制御部8に接続されるデ 20 ROM制御部31から入力されるので、ID ROM3

ニュー・たデバイスIDROM32とオブションユニット3.3内。ニュBを介しで制御部8に出力する(ステップS53)。一、三直に記して に内蔵されたIDEROM3.4との出力を切り換えるセニュー。方式ステップS.5.1でプリンタ.5.1の電源投入時、或は一つで 電源投入後に拡張装置33がプリンタ51に装着されて いないことを検知した場合は、デバイスIDは読み込め ないため、拡張装置33は装着されていないと判断して プリンタ51自身のデバイスIDをID ROM32か ら選択して制御部8に転送する。上記の処理が所定周期 で繰り返して行われる。

【0061】プリンタ側では、後述のデバイスIDの選 択をプリンタの電源が投入された時、ホストから所定周 期のポーリングがなされたとき、そしてプリンタの状態 が変化したとき(オプションが着脱された場合を含む) に行う。そして、ホストからのデバイスIDの問い合わ せがあるとすぐに応答を行う。また、ホストからの問い 合わせがあってからデバイス I Dを獲得 (認識) し、応 答することができる。

【0062】以上説明したように、第2の实施形態によ れば、拡張装置(オプションユニット)毎に自由にデバ イスIDを設定できるため、プリンタになんら手を加え ずに第1の実施例と比較して更に多様なオプションユニ ットに対応することが出来る。

【0063】特に第2の実施形態によれば、プリンタ設 計時に考慮されなかったオプションユニットをプリンタ 完成後に接続するような事態が発生してもその新たなオ プションユニットにデバイスIDROMを備えれば、ホ ストコンピュータのプリンタドライバを最適なものに切 り替えるだけで多様なオプションに対応できるようにな る。

【0064】尚、ホストコンピュータ100側でのデバ

50

13

イスIDの読み出し及びプリンタドライバ選択処理は第 1の実施形態例と同様である為、詳細説明を省略する。 但し、ホストコンピュータ100は、接続されるプリン 夕内のデバイスIDROM32及び該プリンタに装着さ れるであろうオプションユニット内のデバイスIDRO M33に記憶されたデバイスIDに対応可能なプリンタ ドライバを備えている必要があることは言うまでもな 61.

【0065】以上説明したように、上述した各実施形態 によれば、プリンタ側にてプリンタのデバイスIDを、 装着されたオプションユニットによって切り替え、その デバイスIDをホストコンピュータ側にて判定できるた め、オプションである拡張装置の装着状態に対応したプ リンタドライバを的確に選択して印刷を行うことができ る。また、適切なプリンタドライバでない場合には印刷 を行わず、オペレータにその旨を警告するため、適切で ないプリンタドライバを用いた印刷制御を行なうことを 防止でき、ミスプリントを避けることができる。また、 適切でないプリンタドライバを使用したことによりホス トコンピュータやプリンタに発生する種々の不具合を未 然に防止することができる。

【0.066】尚、本発明は、上述の実施形態のように複 【0.075】「識別情報出力処理プログラム」。デバイ ス機器,リーダ,プリンタなど)から構成されるシステ ムに適用しても、一つの機器からなる装置(例えば、複 写機、ファクシミリ装置など)に適用してもよい。

【〇〇67】また、本発明の目的は、前述した実施形態 の機能を実現するソフトウェアのプログラムコードを記 録した記憶媒体を、システムあるいは装置に供給し、そ のシステムあるいは装置のコンピュータ(またはCPU 30 やMPU)が記憶媒体に格納されたプログラムコードを 読出し実行することによっても、達成されることは言う までもない。

【0068】この場合、記憶媒体から読出されたプログ ラムコード自体が前述した実施形態の機能を実現するこ とになり、そのプログラムコードを記憶した記憶媒体は 本発明を構成することになる。

【0069】プログラムコードを供給するための記憶媒 体としては、例えば、フロッピーディスク、ハードディ スク、光ディスク、光磁気ディスク、CD-ROM、C D-R,磁気テープ,不揮発性のメモリカード,ROM などを川いることができる。

【0070】また、コンピュータが読出したプログラム コードを実行することにより、前述した実施形態の機能 が実現されるだけでなく、そのプログラムコードの指示 に基づ合、コンピュータ上で稼働しているOS (オペレ ーティ、フレステム)などが実際の処理の一部または全 部を行い。その処理によって前述した実施形態の機能が 実現される場合も含まれることは言うまでもない。

【() () / () 型()、記憶媒体から読出されたプログラム 50

14 コードが、コンピュータに挿入された機能拡張ボードや コンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメ モリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基 づき、その機能拡張ボードや機能拡張ユニットに備わる CPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、その 処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合 も含まれることは言うまでもない。

【0072】本発明に係る記録装置の動作を上記記憶媒 体に適用する場合、その記憶媒体には、下記のプログラ ムコードを格納することになるが、簡単に説明すると、 10 図10のメモリマップ例に示す各モジュールを記憶媒体 に格納することになる。即ち、少なくとも以下の各モジ ュールのプログラムコードを記憶媒体に格納すればよ b1.

【0073】「保持処理プログラム」: ホストコンピュ ータで識別可能であり、且つデバイス I Dを保持する。 【0074】「変更処理プログラム」: プリンタの電源 がオンにされた時に、またはホストコンピュータからの 所定周期のポーリングにより、または拡張装置が装着さ れた時に、またはホストコンピュータからの要求に応じ て、デバイスIIDの変更する。

スIDをホストコンピュータの要求により出力する。

【0076】「要求誘発処理プログラム」:拡張装置が 装着された時に、ホストコンピュータにデバイスIDの 要求をさせる。

【0077】「記録処理プログラム」:ホストコンピュ ータから入力した記録情報に基づいて記録を行う。 [0078]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 情報処理装置において記録装置の識別情報に対応した適 切な制御が可能となり、記録装置の機能を拡張する拡張 装置の認識と適切な記録とが可能な記録装置及びその制 御方法及び記録システムの提供が実現する。

【0079】特に、識別情報を拡張装置側に備え、この 識別情報を情報処理装置に報知可能に構成することによ り、当初考慮されなかった拡張装置を記録装置に接続す るような事態が発生しても、情報処理装置内の制御プロ グラムを用意するだけで記録装置への多様な拡張装置の 接続が可能となる。

【0080】更に、情報処理装置においては、記録装置 よりの識別情報に従って当該記録装置を制御する制御プ ログラムが適切な制御プログラムであるか否かを判定 し、拡張装置の装着状態に対応した制御プログラムを選 択し、適切な印刷を行うことができる。また、適切な制 御プログラムを有さない場合にも適切でない制御プログ ラムを用いて記録装置の制御を行なうことを防止できる ため、印刷結果が所望の結果でなかったといった事態を 未然に避けることができる。

[0081]

(9)

特開平9-267538

ANT PORTER STORM

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態としてのプリンタの 構成例を示すブロック図である。

15

【図2】本発明の第1の実施形態としての図1に示すコードROM9の構成を示すブロック図である。

【図3A】本発明の第1の実施形態としてのプリンタに 装着された拡張装置の検知方法を説明する図である。

【図3B】本発明の第1の実施形態としてのプリンタに 装着された拡張装置の検知方法を説明する図である。

【図4】本発明の第1の実施形態としてのプリンタによ 10るデバイス I Dの選択処理を示すフローチャートである。

【図5】本発明の第1の実施形態としてのホストコンピュータ100におけるデバイスIDの読み込み及び制御印刷を示すフローチャートである。

【図6】本発明の第2の実施の形態としてのプリンタの 構成例を示すブロック図である。

【図7】本発明の第2の実施形態としての図4に示すコードROM制御部31の詳細構成を示すブロック図である。

【図8A】本発明の第2の実施形態としてのプリンタに 装着された拡張装置の検知方法を説明する図である。

【図8B】本発明の第2の実施形態としてのアリンタに装着された拡張装置の検知方法を説明する図である。

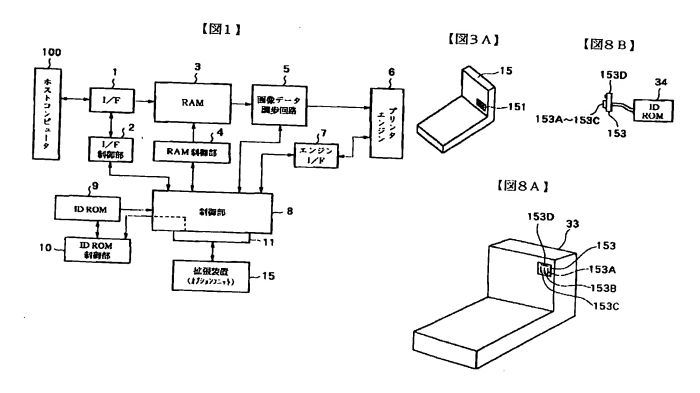
【図8C】本発明の第2の実施形態としてのプリンタに 装着された拡張装置の検知方法を説明する図である。

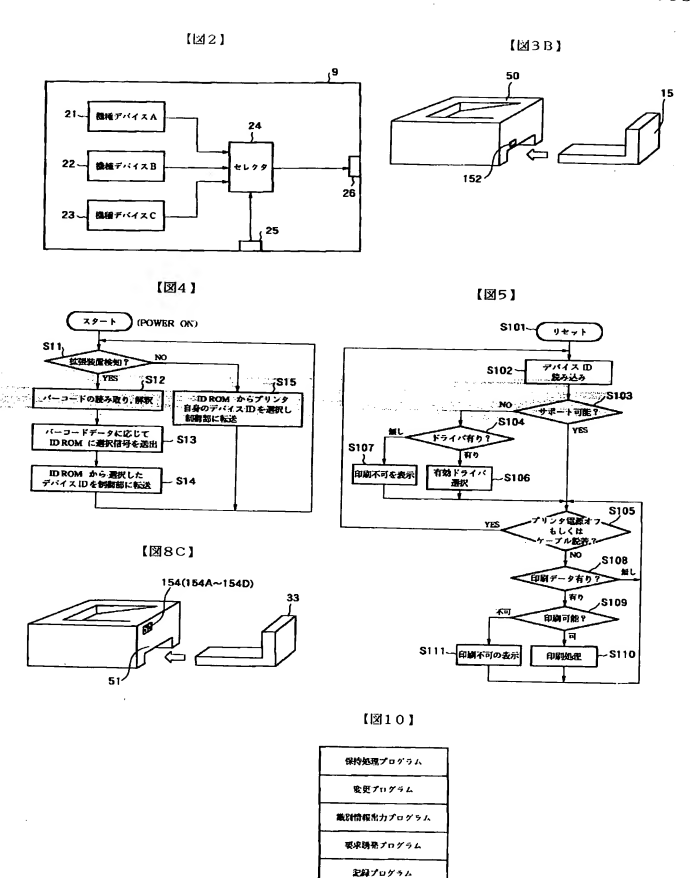
【図9】本発明の第2の実施形態としてのプリンタによるデバイス I Dの選択処理を示すフローチャートである。

16 【図10】本発明に係るプリンタのメモリマップ例を示 す図である。

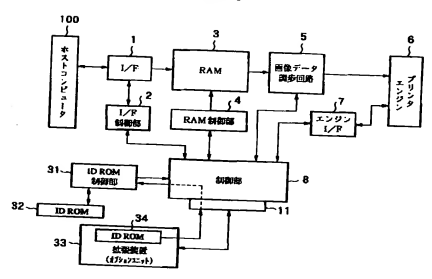
【符号の説明】

- 1 インタフェース回路 (I/F)
- 2 I/F制御部
- 3 RAM
- 4 RAM制御部
- 5 画像データ調歩回路
- 6 プリンタエンジン
- 0 7 エンジンI/F
 - 8 制御部
 - 9, 32, 34 ID ROM
 - 10,31 ID ROM制御部
 - 11 装着部
 - 15,33 拡張装置 (オプションユニット)
 - 21, 22, 23 記憶回路
 - 24,302 セレクタ
 - 50,51 プリンタ
 - 100 ホストコンピュータ
- 20 151 バーコードラベル
- 152 バーコードリーダ152
 - 153 電気接点
 - 153A 電力端子
 - 153B 出力端子
 - 153C 制御端子
 - 153D GND端子
 - 154A~154D 電気接点
 - 305 オプション関知部

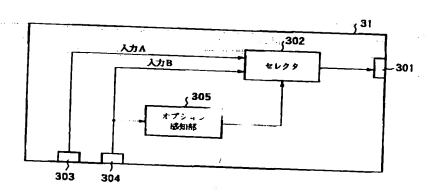








【図7】



【図9】

